# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-097143

(43)Date of publication of application: 30.03.1992

(51)Int.Cl.

G03B 27/02 B41J 2/445 B41J 3/46 H04N 1/23

(21)Application number : 02-211118

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

09.08.1990

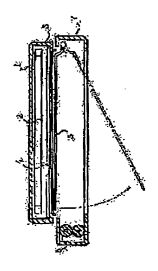
(72)Inventor: YAMAZAKI MINEO

## (54) LIQUID CRYSTAL SCREEN COPYING DEVICE

### (57)Abstract:

PURPOSE: To record image data displayed on a screen by a simple device by making a photosensitive paper closely contact with a liquid crystal module by the use of a pressing plate, making the photosensitive paper whose part where the light of backlight is transmitted is sensitized pass between rollers and copying an image displayed on a liquid crystal display screen.

CONSTITUTION: In the case of copying the image, the photosensitive paper 4 is made to closely contact with the liquid crystal module 3 by the use of the pressing plate 5 which can be freely opened and closed and held against the module 3 for a fixed time, so that only the part of the photosensitive paper 4 where the light is transmitted is sensitized. By making the photosensitive paper 4 pass between the rollers 6 containing developer after it is sensitized and drawing it out, the image is developed and the liquid crystal screen is copied. Thus, the data displayed on the screen is copied by the simple device, the cost of the device is reduced and the space thereof is saved.



#### 19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-97143

filnt, Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 **個公開** 平成 4年(1992) 3月30日 G 03 B 27/02 D 8402-2K B 41 J 7611-2C H 04 N 1/23 103 Z 9186-5C v 9110-2C B 41 J 3/21 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全7頁)

**分発明の名称** 液晶画面コピー装置

②特 顧 平2-211118

②出 頤 平2(1990)8月9日

特許法第30条第1項適用 平成2年2月20日、社団法人発明協会発行の「発明協会公開技報」に発表

の発明者 山 嵜 ・ 峰 雄 愛st

愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会社日立製作所旭 - 大切中

工場内

**旬出 願 人 株式会社日立製作所 勇** 

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

砂代 理 人 弁理士 礦村 雅俊

#### 明細書

1. 長明の名称

液晶順面コピー装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 被品表示図面を具備したパーソナルコンピュータを含む電子装置において、上記被品表示面面に面像を映す被品モジュールと、 禁液品モジュールに光を照射するパックライトと、 禁液品モジュールに光を照射するの光紙を押えるでは、 禁惑光紙を通過させるための現像被を含んだローラとをおかなから、上記の方が必要がある。 上記の方に通過したの分が、上記の方に通過させて、上記の方に通過させて、上記の方に通過させて、上記の方に通過させて、上記の方に通過させて、上記の方に通過させて、上記の方に通過を回じて、上記の方に通過を可能を表面面によって、
- 2. 請求項1に記載の被品個面コピー装置において、コピー動作の開始に築して、前記被品表示 個面に本来表示すべき価値の左右を反転して表

示することを特徴とする被品函面コピー装置。

3 , 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、パックライト付液品の動作原理とコピー機能の動作原理の両方を組合せて、被品面面 を直接コピーすることができるようにした被品値 節コピー装置に関するものである。

【従来の技術】

液晶は、腕時計、電卓、文字図形表示器、テレビジョン画面等の他に、パーソナルコンピュータやワークステーションのディスプレイとして実用化され、広く利用されている。

ところで、この面面に表示された関係を記録として残すためには、一般的にはプリンタが必要である。パーソナルコンピュータ等の面面を記録するための従来技術としては、例えば、特別昭58-158273号公報に記載されている方法がある。

射者では、断面に表示されている画像の画面メ モリからの電気信号をインクジェットプリンタに

### **持閉平4-97143 (2)**

転送し、その電気信号に従って、圧力室に隣接し たインク供給部からインクを噴射させている。

また、後者では、画面に表示された画像に対応 する信号をサーマルブリンタに転送し、アルミナ セラミック基板にグレーズガラス層が形成され、 このガラス層に発熱抵抗体と共通電極とリード電 健が形成されたサーマルヘッドにより、信号に従 ってブリントする。

この他にも、インクリポンを使用したインパク ト方式のプリンタも用いることができる。

第4回は、従来のプリンタを接続したラップト ップ型パーソナルコンピュータの斜視図である。

第4図において、14はパーソナルコンピュータ、15はプリンタ、16はプリンタを続ケーブル、18は表示図面である。

パーソナルコンピュータ14から画像データをケーブル16を介してプリンタ15に転送し、プリンタ15は受信した画像データに基づいてプリントを行っていた。このためには、当然のことながら、パーソナルコンピュータ14に外部への転

送プログラムを内蔵させる必要がある。また、パーソナルコンピュータ14を小型化しても、ブリンタ15が大きいため、小さい場所に配置することが困難であり、さらにパーソナルコンピュータ14が低価格になっても、ブリンタ15を低価格にはできないため、全体として高価になってしまう。

#### [発明が解決しようとする課題]

従来の方法では、表示画面の函像をブリントするために、いずれもパーソナルコンピュータ本体から画像データをブリンタに送信し、ブリンタで、その画像データに従って記録するものである。従って、価格的には優めて高価な設置であった。

本発明の目的は、このような従来の課題を解決 し、簡単な装置で画面に表示された画像データを 記録することができ、低価格で、かつスペースを とらない被島画像コピー装置を提供することにある。

#### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するため、本発明の液品函像コ

### (作用)

本発明においては、放品を用いたパーソナルコンピュータ等から電気的なデータを取り出し、別の装置(ブリンタ)で記録するのではなく、放品面面から直接、コピーを取るようにして、低価格で記録する。表示装置としての復品は、パックライト付きの放品を使用し、記録すべき用紙としては、

コピー機に用いられる感光紙を使用する。動作方 怯は、液晶の光シャッター機構、つまり光を透過 させたり、運断したりする機構を用いて、面面に 表示した内容を直接、感光紙に感光させ、それを 現像被により現像することによって記録する。

#### 【実施例】

以下、本発明の実施例を、図面により詳細に設明する。

第2図は、本発明による液晶医面コピー装置を パーソナルコンピュータに及付けた状態を示す斜 視図であり、第1図は、第2図におけるA・A′ で切断した新面構液図である。

第2回においては、パーソナルコンピュータ本体9に被品面面コピー装置8を取り付けて構成したもので、被品面面コピー装置8の液品面面部分がそのままパーソナルコンピュータの画面を構成する。

パーソナルコンピュータ本体9の液晶画面部分 は、第1回に示すように、液晶表示部ケース1、 パックライト2、および液晶モジュール3から標

### 特朗平4-97143(3)

成される。被品版面部分の表示は、被品によりパックライト2の光が遮断される部分が風く見え、 光が透過する部分が白く見えることにより行われる。パーソナルコンピュータ9の画面として使用する場合には、この被品モジュール3を透過した 部分が下方から見えるように、感光紙4は取り除いておき、押え板5は矢印の方向に開いておく、

押え板5の動作は、第1図に示す方向に関閉する。 両面を見てコピーできると判断すれば、感光 紙4を画面に押え板5を閉じて、一定時間押し当 てて感光させる。押え板5は、その間に、外部の 光が感光紙面4に入り込まぬようにする機能と、 核品面に感光紙4を密着させる機能を備えている。

通常、コピーの頻度はあまり高くないため、コピー装置7全体を着脱自在にする構成をとっている。 従って、押え板5の関節は、コピー操作の節後に行われる。

画像をコピーする場合には、この被品モジュール3に感光紙4を開閉自在の押え板5により密看 して一定時間押し当てることにより、感光紙4に 光の遊過した部分のみが感光される。感光後、現 像被を含んだローラ6の間を通して、感光紙4を 引き出すことにより、現像して被晶面面と感光した 四では、この場合に、被晶面面と感光した 四面とでは、面面の左右が逆にコピーされる。す なの面では、面面のだっソナルコンピュータの下が なの面面として使用する場合には、第1回の下かい が液晶モジュール3を見ることになるのに対す では、感光されて、この感光面像 を第1回の上方から見ることになるため、両者の 画像は逆向きとなる。

そのために、コピー変施時には、液晶画面を左右反転して表示する必要がある。以下、この画像 反転機能について説明する。

第3回は、パーソナルコンピュータ内部回路の ブロック図である。

第3回において、10は本体制御回路、11は 被品表示制御回路、12は表示データ記憶部、1 3は液晶、17はタイマー、18は発音体、SW

1 , SW2はタイマー起動およびパックライトを 、 オン/オフする切り換えスイッチである。

被品表示制御回11は、画面の出物信号を受けるのでは、本体制御回路10から制御信号を受けると、本体制御回路10から引の信号を受けるとにより、表示データ記憶師12に転送する。この場合、な体制御回路10に転送切りを示すなる。などであるにより、本来、画面に表すなる。などであるのはない。などである。などである。などでは、このように制御回路10の場合とにより換える。このように制御回路10のように関いて、このように関います。などは、このように制御回路10により換える。このように制御回路10により換える。このように制御回路10により換える。このはソフトウェア、または双方の組合わせによって変現できる。

また、感光時間については、感光紙が被暴面面 に押しつけられたことを検出するSWIが、タイマー回路17に挿入されている。感光紙が画面コピー装置に挿入されると、センサがこれを検出し て、SW1をオンすることにより、タイマー17を起動させる。タイマー17は、一定時間後に出力を与えることにより、スピーカまたは圧電ブザー等の発音体18を鳴動させて、操作者に感光終了を知らせる。また、被品のパックライトのオン/オフを制御するSW2をオンすることにより、被品13のパックライトを起動させ、一定時間の啓光を行わせる。このタイマー17についてりない、ハードウェアで構成しても、あるいはソフトウェアによる時間監視によっても実現することができる。

第5図(a)(b)は、それぞれ表示データメモリ と被島面面の位置関係を示す図であり、第6図は 本発明の関面反転表示回路の接続図である。

表示データメモリでは、第5図(a)に示すように、b0~b7の8ビット単位でアドレス付けされている。これに対して、被品面面では、第5図(b)に示すように、1行がnドットであり、左上面からデータ1、2、・・・・n、2行音はn+1、n+2、n+3、・・・2 nであるとすると、

### 待閉平4-97143(4)

表示データメモリには、先頭から取に8ビット単位でn/8行目までに1~nドットが格納されている。このような表示データメモリのビットと被 品面面のドットとの間の位置関係を逆になるように変換する。

第6図の関節反転表示回路に示すように、通常表示時には、加算器 21によりアドレスレジスタ 20は+1ずつインクリメントされ、液晶データ L D.に b 0、 L D.に b 1をメモリデータが出力される。これにより、第5図(a)(b)に示した表示データメモリと独品面面とが通常表示状態で対応する。アドレスレジスタの 20の初期値は '0'でスタートする。

反転表示時には、表示データメモリ12のアドレスレジスタ20が通常表示時の+1加算器21は助作せず、-1減算器22と1行に相当するメモリアドレスL+1に対して、2L+1を加算する加算器23が動作する。アドレスレジスタ20の初期値は「L'に設定する。また、メモリ12の出力のLD.にはb7、LD,にはb6、LD。

アドレスレジスタにLをセットする (ステップ103)。1桁表示が完了したか否かを幇別し(ステップ104)、完了した時点で1両面表示が完了するまで(ステップ105)、アドレスレジスタの値を加算器で特定値にインクリメントする。通常表示のときには(ステップ109)、アドレスレジスタを+1し(ステップ110)、反転表示のときには、アドレスレジスタを+2(L+1)を加算する。また、1行表示が完了するまでは (ステップ104)、通常表示の場合には(ステップ106)、アドレスレジスタを+1し(ステップ107)、反転表示の場合には、アドレスレジスタを-1する(ステップ108)。

このように、本実施例においては、プリンタを 用いることなく、表示面面を内置のコピー機能に よりコピーして記録することが可能である。その 場合に、コピー時のみ、表示面面を左右反転する ことができるので、通常表示と同一面面がコピー されることになる。

(発明の効果)

には b 5、・・・・が対応して出力する。アドレスレジスタ 2 0 は、1 ずつデクリメント動作をすることにより、1 行目面面は左側から n, n-1。n-2,・・・と駆汰表示される。1 行目の表示が終了した時点で、2 × (L+1)の加算を行う。それにより、2 行目の表示は左側から 2 n, 2 n-1, 2 n-2,・・・・となる。このようにして、第 5 図(b)に示した通常の図面とは左右のみ反転した表示を行うことができる。

ハードウェア的には、第5図(a)に示す60~67のメモリビット出力を入替えて、LD。~LĎ.に出力するセレクタ回路24,25,および26,27を数けることにより、通常表示と反転返示を切り替える。

第7回は、関面反転表示をソフトウェアで実現 する場合の動作フローチャートである。

第6図の回路をプログラム動作により副例する。 先ず通常表示であるか否かを判別し(ステップ 101)、そうであれば、アドレスレジスタに 0 をセットし(ステップ IO2)、反転表示であれば、

以上説明したように、本発明によれば、簡単な 製度により函面表示データをコピーすることができ、低価格でかつ場所をとらないため、パーソナ ルコンピュータ等の簡単なシステムに適用すれば 優めて有効である。

#### 4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す液晶画面コピー芸術の断面図、第2回は第1図の液晶画面コピー装置を組込んだパーソナルコンピュータの斜視図、第3回は本発明におけるパーソナルコンピュータ内部回路のブロック図、第4図は従来のブリンタを接続したパーソナルコンピュータの斜視図、第5図は表示データメモリと液晶面面の位置関係対応図、第6図は第3図における画面反転表示回路を制御する動作フローチャートである。

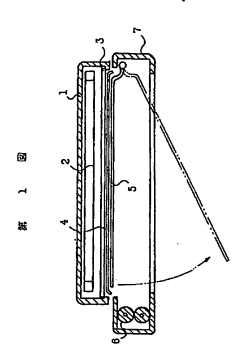
1:被品表示部ケース、2:核品パックライト、
3:核品モジュール、4:格完紙、5:押え板、
6:現像ローラ、7:核品優面コピー装置ケース、
8:核品優面コピー装置、9:パーソナルコンピー

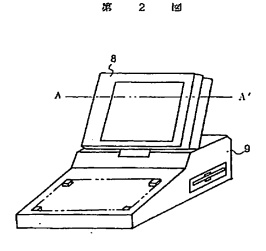
ユータ、10:本体制御回路、11:液晶表示制 脚回路、12:表示データ用記憶部、13:液晶、 14:パーソナルコンピュータ、15:プリンタ、 16:プリンタ接続ケーブル、17:タイマー、 18:発音体、19:表示師面、20:アドレス レジスタ、21:+1加算器、22:-1液算器、 23:+2(L+1)加算器、24~27:セレク タ、SWI:感光紙検出スイッチ、SW2:液晶

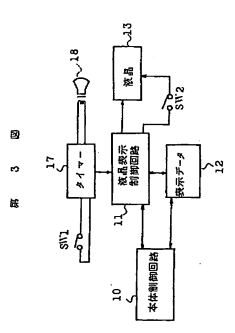
バックライト・オン/オフスイッチ。



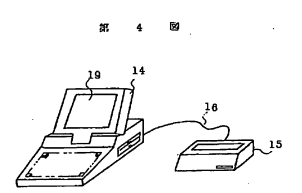
## 特開平 4-97143 (5)

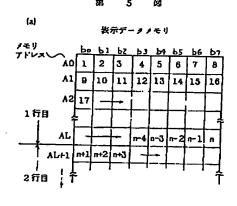


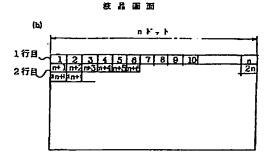




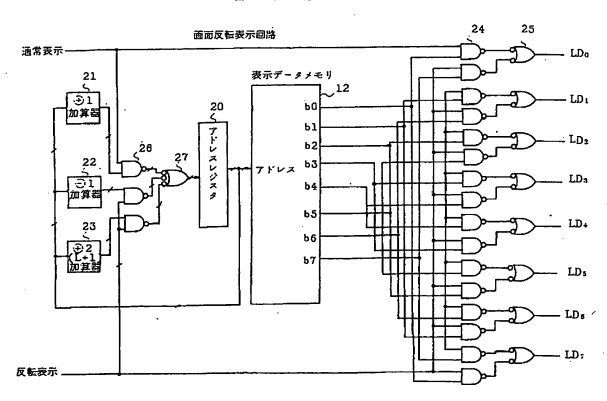
## 特閒平4-97143(8)







第 6 図



## 特開平4-97143 (7)

#### **試 7 図**

